Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/717,446	KUO, YUNG-PIN
Examiner	Art Unit
Shaun R Hurley	3765

/	Rejected	ı	(Throug Car
	Allowed	÷	Res

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

							_		_		
Cla	im				_	Date	2				l
Final	Original	3/18/05				i					
	1	√_				Г					1
	1 2 3 4 5 6	0									1
	3	0		Г							1
	4	0		П							1
	5			Г							]
	6										l
	7									L	ŀ
	8			<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Į
	9				L.	_	_	_			l
	10	ļ		_		<u> </u>		<u> </u>	_		l
	11	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>				l
	12	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Į
	11 12 13 14 15 16	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	l
	14	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_		l
	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_		ł
	16	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				l
	17	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	-			l
	18 19	<u> </u>	├	-	-	<u> </u>			_	_	l
	19	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	l
	20	├—	<del> </del>	⊢	H		⊢	_	$\vdash$	_	l
	21 22	⊢	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>		l
	23	├	├─	⊢	$\vdash$	┝	┝	_	_		l
	24	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	├一			—		l
	24 25	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		H		l
	26	$\vdash$		-	-	-					ĺ
	26 27	T	_		$\vdash$	$\vdash$					١
	28	Г	_		$\vdash$	┢					i
	29	Г	_	$\vdash$							ĺ
	29 30				┢	_	Г				ĺ
	31										١
	32	Г		$\vdash$							ĺ
	32 33	Π									١
	34										]
	35 36										Ì
	36										Ì
	37	L				$\Box$	oxdot				l
	38			L.	L						l
	39		<u> </u>			_	L				Į
	40	<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L_	L			Į
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	Į
	42	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		ŀ
	43	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	l
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$\vdash$	l
	45	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
	46	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	ļ	l
	47	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				l
	48	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	l
	49 50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	i 50	i		1		1	1 1	i	Ī	Ī	1

St   St   St   St   St   St   St   St	[	Date	2				Cla	im	 _	_	[	Date	•				]
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           82         83           84         85           86         86           87         88           88         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99																	
52							Fina	Origi									
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       99         90       91         91       92         93       94         96       97         98       99		$\vdash$	-					51			$\vdash$	H		-	_	Г	1
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99								52					Г				1
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99								53									1
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						ĺ		54									1
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		Г						55									1
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99								56									1
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99								57						Г			1
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96								58									J
61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																	]
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						4		60									]
63								61									l
64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								62							L.		J
64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								63						L_			ļ
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								64									l
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								65						$\Box$			l
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								66									l
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								67									J
70								68									l
71								69									]
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								70									J
74								71									J
74								72									]
74								73									
76								74									J
77								75									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						. !		76									Ì
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						i		77									ŀ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								78									J
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99								79									J
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								80									]
83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99								81									]
83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99								82				L	L				J
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99								83								<u> </u>	
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99								84									j
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								85									١
88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99								86					L	L			1
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								87									1
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99			L					88							L_		1
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99		L						89									1
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_		L													_	1
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99								91		oxdot						L_	1
94 95 96 97 98 99 99 99								92						L			1
95 96 97 98 98 99				Ĺ													1
96 97 98 98 99								94									
97 98 99 99		L	L							L						匚	1
98 99								96						L		匚	
99								97			<u></u>					┕	1
99			$\Box$					98				<u> </u>	<u> </u>			L	1
					匚			99				<u> </u>		L			1
								100			L		L		L	L	J

Claim         Date           Tell Service         101           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           132         133           134         135           136         137           138         139           140         141											
101	Cla	aim					Date	-		_	$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Final	ı									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141		104	_	_	<u> </u>			_			Ш
107		105		_				_			Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141		107	⊢	_				-	<u> </u>		$\vdash$
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141		108	-	_	$\vdash$	<del>-</del>	-	_		-	$\dashv$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141		109			H					_	П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141		112			$oxedsymbol{oxed}$		_	L		L	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		113			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		114					_	_			Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		115	$\vdash$			L	-	<del> </del>	L	$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141		117	-	-	-		┝	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118	┢				-	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120						Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122						<u> </u>			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123						ļ	ļ	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124		_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125			<u> </u>		-	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127			-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128				$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129			Г			$\vdash$	$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		130									
134 135 136 137 138 139 140		131									
134 135 136 137 138 139 140		132		L		_		L	ļ		
135 136 137 138 139 140		133	_	_			_	_	ļ		
136 137 138 139 140 141		134	_		-		-	<b> </b>	-	H	
137 138 139 140 141		135	├	_	├—	H	_		├-	<del>-</del>	
138 139 140 141		137		$\vdash$	-	H			┢┈	-	
139 140 141		138	I		_	Ι-	_	-			
140		139						İ			
		140									
		142			<u> </u>	L		_	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
143	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	-	_	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
144			$\vdash$	L	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
145	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash$	H
147		147	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$		$\vdash$
148			Г		T				$\vdash$		
149		149									
150		150									